(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1:

(11)Rollennummer G 90 14 132.6 (51) Hauptklasse H02J 7/00 Nebenklasse(n) HO1M 10/46 (22) Anmeldetag 11.10.90 (47) Eintragungstag 10.01.91 (43)Bekanntmachung im Patentblatt 21.02.91 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Ausbaufähige Station zur übersichtlichen Ablage von Akku-Handgeräten in Kombination mit deren Ladegeräten (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Busch, Wilhelm, 6419 Rasdorf, DE

Interesse an Lizenzvergabe unverbindlich erklärt

LBE

Rasdorf, den 8.10.1990

Wilhelm Busch Geisaer Tor 12 6419 Rasdorf

BESCHREIBUNG

Ausbaufähige Station zur übersichtlichen Ablage von Akku-Handgeräten in Kombination mit deren Ladegeräten.

Meine Erfindung bezieht sich auf den Umgang mit aufladbaren Handgeräten mit herausnehmbaren Akkus. Sie liegen in den Werkstätten
oft ungeordnet umher und der Ladezustand der Akkus ist dabei unübersichtlich. Das mitgelieferte Ladegerät steht meistens irgendwie herum und bei mehreren vorhandenen Geräten, wie es in vielen
Werkstätten heute der Fall ist, ist ein reichliches Durcheinander
die Folge. Zu viele Kabel und Stecker liegen herum, und es besteht
keine Übersicht über geladene und ungeladene Akkus.

Meiner Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, dieses Durcheinander zu ordnen und eine Übersichtliche, erweiterungsfähige Akku-Station einzurichten.

Entscheidend ist dabei die Form des Ladegerätes. Es handelt sich nunmehr um einen Gerätehalter mit eingebautem Ladeteil. Es hat einen Steckkontakt zu dem vorhergehenden Gerät und einen Anschluß für das folgende. So benötigt nur das erste Gerät einen direkten Anschluß an das Stromnetz.

Auf diese Weise entstehen ganze Ladeblöcke, auf denen jedes Handgerät seinen Platz findet. Der dazugehörige Akku steckt dabei. Ist er geladen, wird er in das Arbeitsgerät eingesteckt und signalisiert so dessen Betriebsbereitschaft.

Es können dabei auch beliebig viele "Leerständer" ohne Ladeteil mit eingebaut werden. Ob eventuell ein Ladeteil für mehrere Akkus äusreichendwäre, muß elektrotechnisch entschieden werden und sei hier nur angeregt.

Wilhelm Busch Geisaer Tor 12 6419 Rasdorf

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN KONSTRUKTIONS -ZEICHNUNGEN

生生,生的,构的

Die Handgeräte (G) liegen lose in den Aufladegeräten.

Der Steckkontakt (A) verbindet die Geräte elektrisch miteinander.

Die Klammern (E) verbinden die Geräte mechanisch fest untereinander, indem sie in die Führungsnuten (C) eingesteckt werden.

Die Akkus (B) werden in die Öffnungen (F) eingesteckt.

Die Kontrollampen (D) zeigen den Ladezustand der Akkus an und sind gut sichtbar angebracht.

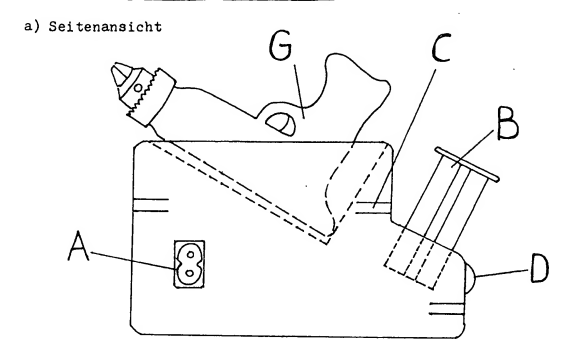
Nur das erste Gerät braucht einen direkten Anschluß an das Stromnetz (H).

SCHUTZANSPRÜCHE

- 1) Ausbaufähige Station zur übersichtlichen Ablage von Akku-Handgeräten in Kombination mit deren Ladegeräten, dadurch gekennzeichnet, daß das Ladegerät in einem Geräteständer eingebaut ist, der oben eine für das entsprechende Arbeitsgerät (G) passende Vertiefung hat.
- 2) Ladegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es einen fest angebrachten, elektrischen Steck-kontakt (A) aufweist und so mit einem anderen Ladegerät nach Anspruch 1 elektrisch verbindbar ist.
- 3) Ladegerät nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß es mit anderen Geräten gleicher Bauart mithilfe von Klammern (E) auch mechanisch fest verbindbar ist.

Wilhelm Busch Geisaer Tor 12 6419 Rasdorf

KONSTRUKTIONSZEICHNUNGEN



b) Vorderansicht

(

(

